This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

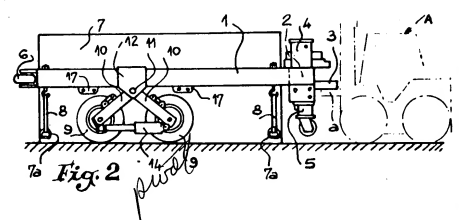
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

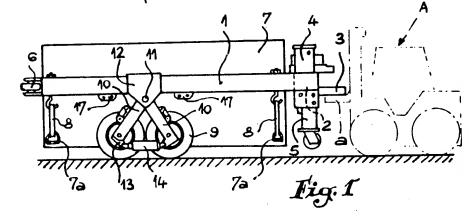
7100

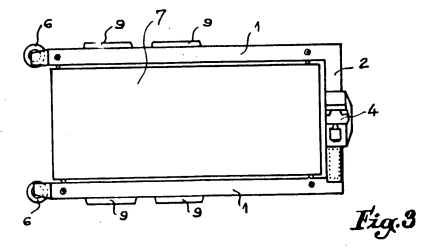
69-12719

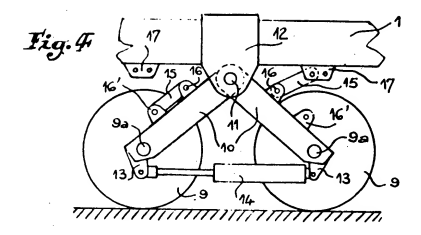
Pl. I.2

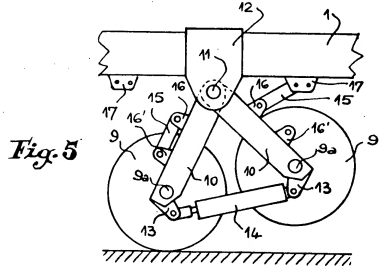
2043880

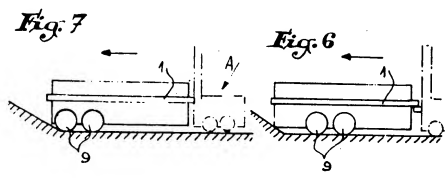












RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NA L'ONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication (A nutiliser que pour le clessement et les commerces de reproduction) 2.043.880

69.12719

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec 11 N PJ)

BREVET D'INVENTION

PREMIÈRE ET UNIQUE PUBLICATION

22) Date de dépôt...... 5 mai 1969, à 15 h 5 mn.

Date de la décision de délivrance..... 8 février 1971.

Publication de la délivrance B.O.P.I. – « Listes » n° 7 du 19-2-1971.

(51) Classification internationale (Int. Cl.)... B 60 p 1/00.

Déposant : Société dite : CO-REEL, Commercialisation des Brevets et Fabrication REEL. Société anonyme, résidant en France (Rhône).

Mandataire : Joseph Monnier, Ingénieur-Conseil.

- Perfectionnements aux trinqueballes et engins de manutention analogues.
- (72) Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

La présente invention est relative à des perfectionnements apportés aux trinqueballes et autres engins de manutention analogues.

On sait que les trinqueballes comprennent généralement un châsnis qui est supporté par des trains de roues latéraux et qui est
ouvert sur l'un de ses côtés transversaux de manière à permettre
d'engager les longerons de part et d'autre d'un caisson ou container
destiné à renfermer la charge à transporter et fixé de façon amovible audit châssis. Ce dernier est pourvu de moyens propres à permettre le déplacement vertical de ce container entre une position basse
pour laquelle il repose sur le sol et une position haute pour laquelle il se trouve suspendu à une certaine hauteur au-dessus de
celui-ci. Ces moyens sont généralement constitués par un système de
bras articulés en forme de parallélogramme déformable, commandé par
l'organe mobile du chariot élévateur qui assure le déplacement de
15 l'ensemble du trinqueballe.

Les engins de ce genre connus en pratique comportent l'inconvénient de présenter un encombrement important aussi bien en hauteur par suite de la présence du système de bras articulés disposé audessus du châssis, qu'en longueur du fait que l'actionnementée ce 20 système par l'organe du chariot nécessite un bras de levier non négligeable; or il est bien évident que cet encombrement gêne les évolutions de l'ensemble formé par le trinqueballe et le chariot. De plus la commande des déplacements verticaux du container implique un effort non négligeable, supérieur à celui normalement fourni par 1'installation hydraulique des chariots de manutention usuels, de telle sorte qu'on est en pratique obligé d'utiliser pour la manoeuvre des trinqueballes des engins de puissance plus élevée que ceux qui seraient autrement susceptibles d'assurer le déplacement desdits trinqueballes sur le 1.

Jos perfectionneme ts qui font l'objet de la présente invention visent à remédier aux inconvénients précités et à permettre la réalisation d'un trinqueballe ou analogue qui soit susceptible de répondre particulièrement bien aux divers desiderata de la pratique.

La trinqueballe suivant l'invention est principalement remarqua35 ble en ce que chacun des trains de roues latéraux qui supportent le
châssis comporte deux roues montées en bout de œux bras obliques
dont les extrémités supéricures s'articulent sur le longeron correspondant dudit châssis tandis que les extrémités inférieures sont attelées l'une à l'autre par un vérin hydraulique susceptible d'être
40 compandé à la contraction ou à l'extension en vue de permettre le

30

soulèvement, respectivement l'abaissement, de l'ensemble du trinque-

On conçoit que chaque train de roues présente de la sorte un profil en foime de triangle isocèle dans lequel on neut faire varier la valeur de l'angle déterminé par les deux côtés égaux en commandant convenablement le vérin.

Conformément à un mode de mise en oeuvre préféré de la disposition suivant l'invention, les extrémités supérieures des bras obliques formant supports pour les roues de chaque train s'articulent sur un axe commun porté par le longeron correspondant du châssis, tandis que les deux éléments du vérin de commande sont attelés sur des pattes latérales fixées en bout de chacun desdits bras au-dessous du moyeu de la roue considérée. L'axe supérieur commun d'articulation des bras obliques est avantageusement porté par un gousset 15 susceptible d'être déplacé longitudinalement sur les longerons du châssis. On notera par ailleurs que chaque bras peut être momentanément bloqué angulairement par rapport au châssis de façon à ce que la contraction du vérin de commande opère le soulèvement de la roue correspondante en vue de sa réparation ou de son remplacement, le 20 poids de l'engin étant alors supporté par la seconde roue maintenue appliquée contre le sol. Ce blocage momentané peut notamment être assuré à l'aide d'une biellette articulée sur chaque bras et propre à être rendue solidaire d'une patte supérieure prévue à cet effet sous le longeron correspondant du châseds.

25 Le dessin annexé, donné à titre d'exemple, permettra de mieux comprendre l'invention, les caractéristiques qu'elle présente et les avantages qu'elle est susceptible de procurer :

Fig. 1 est une vue de côté d'un trinqueballe suivant l'invention, représenté à la position haute du container.

Fig. 2 reproduit fig. 1 à la position abaissée du contai-

Fig. 3 est une vue en plan du trinqueballe, la barre d'attelage n'ayant pas été représentés

Fig. 4 et 5 sont des vues de côté à plus grande échelle 35 montrant l'agencement de l'un des trains de roues latéraux et le blocage de l'un des bras de ce train.

Fig. 6 et 7 sont des vues schématiques illustrant le réglage longitudinal des trains de roues.

Le trinqueballe représenté en fig. 1 à 3 comprend un châssis 40 constitué par l'assemblage de deux longerons 1 et d'une traverse 2.

Sur cette dernière est fixée une barre d'attelage 3 qui s'étend à l'opposé des longerons 1 et qui est destinée à coopérer avec l'organne de levage a d'un chariot usuel de manutention A. On notera par ailleurs que la traverse 2 forme support pour une installation hy-

- 5 draulique schématisée en 4, au-dessous de laquelle est prévue la béquille classique 5 propre à reposer sur le sol lorsque le trinque-balle est à la position de repos. À l'opposé de la traverse 2 les longerons 1 du châssis 1-2 sont munis de galets 6 à axe vertical, destinés à assurer le guidage de l'engin lorsque celui-ci est amené
- 10 en place pour la prise en charge des containers ou caissons de transport 7. Chaque container 7 comporte à sa base des organes d'accrochage 7a qui coopèrent avec des sangles de suspension 8 convenablement fixées sur les longerons 1 du châssis 1-2, à la façon usuelle.
- Ce châssis est porté par deux trains de roues latéraux fixés

 15 aux longerons 1. Comme plus particulièrement montré en fig. 4, chaque train comprend deux roues 9 dont le moyeu 9g est porté par l'extrémité inférieure d'un bras oblique 10. Les extrémités supérieures de ces bras 10 s'articulent sur un axe commun 11 porté par un gousset 12 engagé sur le longeron 1 considéré. Au-dessous du moyeu 9g
- 20 correspondant chaque bras 10 est solidaire d'une patte 13 tournée vers le bas, sur laquelle est attelé l'un des deux éléments (tige du piston et cylindre) d'un vérin hydraulique 14 alimenté, à travers un mécanisme de commande approprié avantageusement monté sur le chariot A, par l'installation hydraulique 4 sus-mentionnée. Chaque
- 25 des bras 10 est équipé d'une biellette supérieure 15, articulée sur une chappe 16 et susceptible d'être relevée vers le haut pour être momentanément verre uillée sur une plaque 17 portée par le gousset 12 de manière à s'étendre au-dessous du longeron 1, les deux plaques 17 étant ainsi disponées de part et d'autre de l'axe d'articulation 30 11.

Le fonctionnement de l'ensemble découle des explications qui précèdent et se comprend aisément. En fig. 1 le châssis 1-2 se trouve à une hauteur telle que le fond du container 7 est disposé à une certaine distance au-dessis du sol, de telle sorte que le chariot A,

25 par l'intermédiaire de son organe de levage a associé à la barre d'attelage 3, peut ainsi déplacer le trinqueballe qui est supporté par ses deux trains de roues latéraux. Lorsque ce trinqueballe a été amené au point prévu pour le déchargement du container 7, le vérin 14 est relié à l'installation hydraulique 4 de façon à être commandé

40 à l'extension ; comme montré en fig. 2, l'accroissement de longueur

2043880 69 12719

> de ce vérin provoque le pivotement angulaire des bras 10 autour de l'axe 11, si bien que le châssis i s'abaisse en même temps que le container 7 qui vient en fin de compte reposer sur le sol. Ce container peut alors être désolidarisé du châseis 1-2 en vue de son chargement ou toute autre opération de manutention.

On conçoit que lorsque par contre le vérin 14 est commandé à la contraction alors que le châssis 1-2 est en position basse pour laquelle le container 7 repose sur le sol, le pivotement angulaire des bras obliques 10 vers l'intérieur du train de roues provoque le soulèvement de l'ensemble, les roues 9 glissant à nouveau sur le l jusqu'à ce que le container ait été amené à la hauteur désirée. Il en va de soi que les deux vérins 14 de l'engin sont synchronisés de façon à ce que les déplacements verticaux du châsais 1-2 sopèrent de manière régulière.

15

Dans le cas où l'une des roues 9 doit être réparée ou remplacée alors que le châssis 1-2 est en position basse, l'utilisateur débloque la bidlette 15 correspondante (fig. 4) qu'il verrouille à l'intérieur de la plaque 17 placée en vis-à-vis. Il actionne ensuite le vérin 14 à la contraction (fig. 5), de telle sorte que le bras 20 10 qui porte la roue endommagée se trouvant bloqué angulairement, c'est le bras opposé qui pivote seul en provoquant le soulèvement de l'engin. La roue à réparer se trouve ainsi disposée à une certaine hauteur du sol et peut alors être facilement remplacée.

Comme indiqué au début des présentes, les goussets 12 sont 25 avantageusement fixés sur les longerons 1 du châssis de manière à pouvoir être facilement déplacés dans le sens longitudinal, lorsque désiré. Cette firation réglable peut notamment être opérée au moyen de boulons qui sont susceptibles d'être engagés sélectivement à travers des perforations convenablement espacées le long de chaque 30 longeron.

Ce réglage de la position longitudinale des trains de roues latéraux de l'engin présente un avantage non négligeable. On peut voir en fig. 6 que lorsque les trains de roues sont en position normale, le bord transversal antérieur du container 7 risque de heurter 5 le sol au bas d'une pente relativement abrupte, du genre de celle présentés par une rampe d'accès à un quai de chargement. Il suffit alors de déplacer ces trains de roues vers l'avant (fig. 7), c'està-dire à l'opposé de la traverse 2 du châssis 1-2, pour éviter toute difficulté.

On notera que l'ensemble du trinqueballe suivant l'invention

69 12719 5 2043880

présente n encombrement réduit par rapport aux engins classiques; le châssis ne comporte aucune superstructure pour la manoeuvre du container et le dispositif d'attelage présente une longueur très faible. L'effort de soulèvement est supporté par l'installation hydraulique associée au trinqueballe, l'organe de levage du chariot ayant simplement à suivre l'élévation du container et à maintenir la barre d'attelage à la hauteur ainsi atteinte.

Il doit d'ailleurs être entendu que la description qui précède n'a été donnée qu'à titre d'exemple et qu'elle ne limite nullement 10 le domaine de l'invention dont on ne sortirait pas en remplaçant les détails d'exécution décrits par tous autres équivalents. En particulier on peut prévoir les longerons télescopiques afin qu'ils puissent s'adapter à plusieurs dimensions de containers.

REVENDICATIONS

1 - Prinqueballe ou engin de manutention analogue, caractérisé en ce que chacun des trains de roues Latéraux qui supportent le châssis comporte deux roues montées en bout de deux bras obliques dont les extrémités supéricures s'articulent sur le longeron correspondant dudit châssis tandis que les extrémités inférieures sont attelées l'une à l'autre par un vérin hydraulique susceptible d'être commandé à la contraction ou à l'extension en vue de permettre le soulèvement, respectivement l'abaissement, de l'ensemble du trinqueballe.

2 - Trinqueballe suivant la revendication 1, caractérisé en ce quo les extrémités supérieures des bras obliques formant supports pour les roues de chaque train s'articulent sur un axe commun porté par le longeron correspondant du châssis, tandis que les deux éléments duvérin de commande sont attelés sur des pattes latérales fixées en bout de chacun desdits bras au-dessous du moyeu de la roue considérée.

3 - Trinqueballe suivant les revendications 1 ou 2, caracté30 risé en ce que chaque bras est susceptible d'être momentanément
bloqué angulairement par rapport au châssis de façon à ce que la
contraction du vérin de commande opère le soulèvement de la roue
correspondante en vue de sa réparation ou de son remplacement, le
poids de l'engin étant alors supporté par la seconde roue maintenue
25 appliquée contre le sol.

4 - Trinqueballe suivant la revendication 3, caractérisé en ce que chaque bras corte une biellette articulée, propre à être rendue solidaire d'u e patte supérieure prévue à cet effet sous le longeron correspondant du châssis.

5 - Trinqueballe suivant les revendications 2 à 4, caractérisé en ce que l'axe commun d'articulation des bras de chaque train est porté par un gousset susceptible d'être déplacé longitudinalement sur les longerons du châssis.